



Kabel USB-C do HDMI Y-HD09006

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 99,90 zł |
| Dostępność | Trwale niedostępny |
| Numer katalogowy | ma100237 |
| Producent | Unitek |

Opis produktu

Dodatkowy monitor przez port USB-C

Ultrabooki są dzisiaj podstawowym narzędziem pracy. Wielozadaniowość pracy biurowej sprawia, że drugi monitor powoli także staje się standardem. Jak go podłączyć do komputera? Jeśli twój MacBook lub inny komputer wyposażony jest w port USB-C to najprościej za pomocą przewodu USB-C - HDMI (Unitek Y-HD09006). Przewód ten przetwarza sygnał video z portu USB-C na sygnał HDMI. Przewód ma długość 1.8M, pozwala na pracę w rozdzielczości 4K i wspiera 3D/IMAX.



Kino z komórki

Komórka to dzisiaj aparat fotograficzny i kamera video. Chcesz wspólnie ze znajomymi powspominać wakacje, j



obejrzeć film z 70-tych urodzin dziadka - nic prostszego, podłącz telefon do telewizora/projektora z wejściem na HDMI i wspomnijcie. Sprawdźcie tylko czy wasz telefon z USB-C obsługuje na tym porcie Alternative DisplayPort Mode - jeśli nie to nici z kina - trzeba kupić nowy telefon, który ten tryb obsługuje.



Granie na dużym ekranie

Telefony mają wielu fanów wśród graczy. Fajnie jest zabić czas w pociągu czy tramwaju relaksując się przy grze, ale granie kultową aplikacją na dużym ekranie to dopiero ubaw.

Wykonany z najlepszych materiałów

Przewód wykonano z najlepszych materiałów, kabel jest ze 100% miedzi, wtyki są pozłacane. Wykorzystano najlepszy obecnie chipset przetwarzający RTD 2171U, wszystko po to aby jakość obrazu była jak najlepsza a przewód służył przez długi okres czasu.

Kompatybilność

Aby korzystać z wszystkich tych udogodnień, trzeba sprawdzić, czy port USB-C komputera lub telefonu obsługuje Alternative DisplayPort Mode - po prostu przez port USB musi płynąć sygnał video. Większość nowych urządzeń już to obsługuje. Poniżej NIEKOMPLETNA! lista tych sprawdzonych, które ADP obsługują.





Specyfikacja

- obsługa HDMI 1.4
- obsługa rozdzielczości 4K (4096x2160) 30Hz
- wspiera HDCP 1.4 oraz 2.2
- obsługa 3D/IMAX oraz proporcji 21:9
- Plug&Play
- kabel wykonany ze 100% miedzi
- połączane końcówki
- chipset RTD2171U
- długość 1,8m
- kolor czarny



Gwarancja: 2 lata

